### IZVODI ZADACI (II deo)

### U ovom delu ćemo pokušati da vam objasnimo traženje izvoda složenih funkcija.

Prvo da razjasnimo koja je funkcija složena? Pa, najprostije rečeno, to je svaka funkcija koje nema u tablici ( tamo su samo elementarne funkcije) i čiji izvod se ne može naći primenom datih pravila.

Evo par primera:

#### Primer 1.

Nađi izvod funkcije 
$$y = (1+5x)^{12}$$

Kako da razmišljamo?

Da je data funkcija  $y = x^{12}$ , njen izvod bi bio  $y` = 12 x^{11}$ , i to ne bi bio problem. Ali mi umesto x-sa imamo 1+5x i to nam govori da je funkcija složena! Radimo isto kao za elementarnu funkciju, i dodamo izvod od onog što je složeno! Dakle:  $y = (1+5x)^{12}$   $y` = 12(1+5x)^{11}(1+5x)` [ od jedinice je izvod 0, a od 5x je izvod 5]$   $y` = 12 (1+5x)^{11} *5$ 

### Primer 2.

$$y = \sqrt{\sin x}$$

Podsetimo se : ako je y =  $\sqrt{x}$  izvod je  $y = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ , ali pošto unutar korena imamo sinx, funkcija je složena!

$$y = \sqrt{\sin x}$$

$$y = \frac{1}{2\sqrt{\sin x}} (\sin x)$$

 $y' = 60 (1+5x)^{11}$ 

$$y = \frac{1}{2\sqrt{\sin x}} \cos x$$

#### Primer 3.

Nađi izvod funkcije  $y = e^{x^2 + 2x - 3}$ 

Znamo da je  $(e^x)=e^x$ . A pošto umesto x-sa imamo izraz  $x^2+2x-3$ , to se znači radi o složenoj funkciji.

$$y = e^{x^2 + 2x - 3}$$

$$y' = e^{x^2 + 2x - 3} (x^2 + 2x - 3)$$

$$y' = e^{x^2 + 2x - 3} (2x + 2)$$

### Primer 4.

Nađi izvod funkcije  $y = \ln \frac{1+x}{1-x}$ 

Od  $\ln x$  funkcije izvod je  $\frac{1}{x}$ , ali ovde je umesto x- sa izraz  $\frac{1+x}{1-x}$  pa radimo kao složenu funkciju! Dakle:

$$y = \ln \frac{1+x}{1-x}$$

$$y = \frac{1}{\frac{1+x}{1-x}} \left( \frac{1+x}{1-x} \right)$$
 ovde pazimo, jer je  $\left( \frac{1+x}{1-x} \right)$  izvod količnika!

$$y' = \frac{1}{\frac{1+x}{1-x}} \frac{(1+x)'(1-x) - (1-x)'(1+x)}{(1-x)^2}$$
 skratimo po 1-x

$$y = \frac{1}{1+x} \frac{1-x+1+x}{1-x}$$

$$y = \frac{1}{1+x} \frac{2}{1-x}$$
 u imeniocu je razlika kvadrata...

$$y = \frac{2}{1 - x^2}$$
 konačno rešenje!

ZNAČI: Radimo sve isto kao da je elementarna funkcija i pomnožimo sve sa izvodom od onog što je složeno!

Ako nismo ovo baš razumeli evo tablice izvoda složene funkcije, y = f(u) a u = g(x) pa je y' = f'(u) g'(x)

2. 
$$(u^n) = nu^{n-1}u$$

3. 
$$(a^u)'=a^u \ln a u'$$

4. 
$$(e^{u})=e^{u}u$$

5. 
$$(\log_a u) = \frac{1}{u \ln a} u$$

6. 
$$(\ln u) = \frac{1}{u}u$$

$$7. \quad \left(\frac{1}{u}\right)^{\cdot} = -\frac{1}{u^2}u^{\cdot}$$

8. 
$$\sqrt{u} = \frac{1}{2\sqrt{u}}u$$

11. (tgu)'=
$$\frac{1}{\cos^2 u}u$$
'

12. (ctgu)'=
$$-\frac{1}{\sin^2 u}u$$
'

13. (arcsinu)'= $\frac{1}{\sqrt{1-u^2}}u$ '

14. (arccosu)'= - 
$$\frac{1}{\sqrt{1-u^2}}u$$
'

15. (arctgu)'= 
$$\frac{1}{1+u^2}u$$
'

16. (arcctgu)'= - 
$$\frac{1}{1+u^2}u$$
'

#### **ZADACI:**

1. Nađi izvod funkcije a)  $y = \sin^5 x$ 

b) 
$$y = \sin 5x$$

# Rešenje:

Ovde moramo voditi računa,  $\sin^5 x$  ćemo raditi kao drugi tablični, jer važi  $\sin^5 x = (\sin x)^5$  dok ćemo  $\sin 5x$  raditi kao deveti tablični, to jest kao  $\sin u$ , gde je u = 5x

 $y' = \cos 5x = 5\cos 5x$ 

a) 
$$y = \sin^5 x$$
 b)  $y = \sin 5x$   
 $y' = 5\sin^4 x(\sin x)$   $y' = \cos 5x(5x)$ 

2. Nađi izvod funkcije 
$$y = \ln \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}$$

**Rešenje:** Ovde imamo višestruko složenu funkciju...**Najpre idemo izvod ln u, gde je u** =  $\sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\sin x}}$ 

$$y = \ln \sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}}$$

 $y' = 5\sin^4 x \cos x$ 

$$y = \frac{1}{\sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\sin x}}} \left( \sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\sin x}} \right)$$
 sada radimo izvod  $\sqrt{u} = \frac{1}{2\sqrt{u}} u$  gde je  $u = \frac{1-\sin x}{1+\sin x}$ 

$$y = \frac{1}{\sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\sin x}}} \frac{1}{2\sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\sin x}}} (\frac{1-\sin x}{1+\sin x})$$
 pazi :  $\frac{1-\sin x}{1+\sin x}$  je izvod količnika

$$y' = \frac{1}{2\frac{1-\sin x}{1+\sin x}} \frac{(1-\sin x)'(1+\sin x) - (1+\sin x)'(1-\sin x)}{(1+\sin x)^2}$$

$$y' = \frac{1}{2\frac{1-\sin x}{1+\sin x}} \frac{-\cos x(1+\sin x) - \cos x(1-\sin x)}{(1+\sin x)^2}$$

$$y = \frac{1}{2\frac{1-\sin x}{1+\sin x}} \frac{-\cos x - \cos x \sin x - \cos x + \cos x \sin x}{(1+\sin x)^2}$$

$$y = \frac{1}{2\frac{1-\sin x}{1+\sin x}} \frac{-2\cos x}{(1+\sin x)^2}$$
 pokratimo šta može...

$$y = \frac{-\cos x}{(1-\sin x)(1+\sin x)}$$
 u imeniocu je razlika kvadrata

$$y = \frac{-\cos x}{1-\sin^2 x}$$
 znamo da je  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ 

$$y = \frac{-\cos x}{\cos^2 x}$$
 skratimo cos x

$$y = \frac{-1}{\cos x}$$
 konačno rešenje!

3. Nađi izvod funkcije 
$$y = arc tg \frac{1+x}{1-x}$$

Rešenje: Kako razmišljamo?

**Moramo raditi kao** (arctgu)'= 
$$\frac{1}{1+u^2}u$$
' gde je  $u = \frac{1+x}{1-x}$ 

$$y = arc tg \frac{1+x}{1-x}$$

$$y = \frac{1}{1 + \left(\frac{1+x}{1-x}\right)^2} \left(\frac{1+x}{1-x}\right)$$
 pazi :  $\frac{1+x}{1-x}$  je izvod količnika i odmah ostalo'sredjujemo'

$$y' = \frac{1}{1 + \frac{(1+x)^2}{(1-x)^2}} \frac{(1+x)'(1-x) - (1-x)'(1+x)}{(1-x)^2}$$

$$y' = \frac{1}{\frac{(1-x)^2 + (1+x)^2}{(1-x)^2}} \frac{1(1-x) + 1(1+x)}{(1-x)^2}$$
 pokratimo (1-x)<sup>2</sup>

$$y = \frac{1}{1 - 2x + x^2 + 1 + 2x + x^2} \frac{1 - x + 1 + x}{1}$$
 sredimo malo...

$$y = \frac{2}{2 + 2x^2} = \frac{2}{2(1 + x^2)} = \frac{1}{(1 + x^2)}$$
 Dakle, konačno rešenje je:  $y = \frac{1}{(1 + x^2)}$ 

4. Nađi izvod funkcije 
$$y = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$$

**Rešenje:** Radimo po formuli (arcsinu)'= $\frac{1}{\sqrt{1-u^2}}u$ ' gde je u =  $\frac{2x}{1+x^2}$ 

$$y = \arcsin \frac{2x}{1+x^2}$$

$$y' = \frac{1}{\sqrt{1 - (\frac{2x}{1 + x^2})^2}} (\frac{2x}{1 + x^2})^{x}$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{4x^2}{(1 + x^2)^2}}} \frac{2(1 + x^2) - 2x2x}{(1 + x^2)^2}$$
 sredjujemo dalje izraz pod korenom...

$$y = \frac{1}{\sqrt{\frac{(1+x^2)^2 - 4x^2}{(1+x^2)^2}}} \frac{2 + 2x^2 - 4x^2}{(1+x^2)^2}$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{\frac{1+2x^2+x^4-4x^2}{(1+x^2)^2}}} \frac{2-2x^2}{(1+x^2)^2}$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{\frac{1 - 2x^2 + x^4}{(1 + x^2)^2}}} \frac{2(1 - x^2)}{(1 + x^2)^2}$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{\frac{(1-x^2)^2}{(1+x^2)^2}}} \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$$

$$y = \frac{1}{\frac{1-x^2}{1+x^2}} \frac{2(1-x^2)}{(1+x^2)^2}$$
 pokratimo... i dobijamo konačno rešenje  $y = \frac{2}{1+x^2}$ 

Podsetimo se teorijskog dela iz izvoda višeg reda...

Izvodi višeg reda

$$y''=(y')'$$
 drugi izvod je prvi izvod prvog izvoda
 $y'''=(y'')'$  treći izvod je prvi izvod drugog izvoda
 $y^{(n)}=(y^{n-1})'$  n-ti izvod je prvi izvod (n-1)-vog izvoda

Znači da ovde praktično nema ničeg novog, jer mi ustvari uvek tražimo prvi izvod i naravno moramo da idemo redom, prvi izvod, pa drugi, pa treći itd...

Evo nekoliko primera:

Primer 1.

Odredi drugi izvod sledećih funkcija:

a) 
$$y = 3x^2 - 4x + 5$$

**b)** 
$$y = e^{-x^2}$$

$$\mathbf{v)} \quad y = \frac{1+x}{1-x}$$

Rešenja:

a) 
$$y = 3x^2 - 4x + 5$$
  
 $y' = 6x - 4$   
 $y'' = 6$ 

b)  $y = e^{-x^2}$  Pazi, ovo je složena funkcija...

 $y'=e^{-x^2}(-x^2)'=e^{-x^2}(-2x)=-2xe^{-x^2}$  evo ga prvi izvod , sad radimo kao izvod proizvoda, a konstanta –2 ostaje ispred...

$$y'' = -2[x'e^{-x^2} + (e^{-x^2})'x]$$

$$y'' = -2[e^{-x^2} + (-2xe^{-x^2})x]$$
 pa je  $y'' = -2[e^{-x^2} - 2x^2e^{-x^2}]$ 

$$y'' = -2 e^{-x^2} [1-2 x^2]$$
 evo drugog izvoda

v)  $y = \frac{1+x}{1-x}$  Najpre radimo kao izvod količnika...

$$y' = \frac{(1+x)'(1-x) - (1-x)'(1+x)}{(1-x)^2}$$

$$y' = \frac{1(1-x)+1(1+x)}{(1-x)^2}$$

$$y' = \frac{1 - x + 1 + x}{(1 - x)^2}$$

 $y = \frac{2}{(1-x)^2}$  sada tražimo drugi izvod, ali radi lakšeg rada ćemo napisati  $\frac{2}{(1-x)^2} = 2(1-x)^{-2}$  i ovo dalje radimo kao složenu funkciju...

$$y = 2(1-x)^{-2}$$

$$y'' = 2(-2)(1-x)^{-2-1}$$

$$y'' = -4(1-x)^{-3}$$

$$y'' = \frac{-4}{(1-x)^3}$$

### Primer 2.

Data je funkcija  $f(x) = e^x \sin x$ .

Dokazati da je tačna jednakost: f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) = 0

# Rešenje:

Mi dakle moramo naći prvi i drugi izvod funkcije  $f(x) = e^x \sin x$  i to treba da zamenimo u datoj jednakosti!

$$f(x) = e^x \sin x$$

$$f'(x) = (e^x) \sin x + (\sin x) e^x$$

 $f'(x) = e^x \sin x + \cos x e^x$  Našli smo prvi izvod, sad tražimo drugi...

$$f''(x) = (e^x \sin x)' + (\cos x e^x)'$$

$$f''(x) = (e^x)'\sin x + (\sin x)'e^x + (\cos x)'e^x + (e^x)'\cos x$$

$$f''(x) = e^x \sin x + \cos x e^x - \sin x e^x + e^x \cos x$$

$$f''(x) = 2e^x \cos x$$

Sada se vraćamo u početnu jednakost:

$$f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) =$$
 zamenimo...

$$2e^{x}\cos x - 2(e^{x}\sin x + \cos x e^{x}) + 2e^{x}\sin x =$$

$$2e^{x}\cos x - 2e^{x}\sin x - 2\cos xe^{x} + 2e^{x}\sin x = \text{sve se potire...=0}$$

Time smo dokazali da je zaista f''(x) - 2f'(x) + 2f(x) = 0

### Primer 3.

Nadji n- ti izvod funkcije:

a) 
$$y = e^{-2x}$$

b) 
$$y = \sin x$$

Rešenje:

a) 
$$y = e^{-2x}$$

Pazi, izvod složene funkcije...

$$y' = e^{-2x}(-2x)' = -2 e^{-2x}$$

$$y^{**} = -2 (-2 e^{-2x}) = 4 e^{-2x}$$

$$y^{"}=4(-2e^{-2x})=-8e^{-2x}$$

$$v^{iv} = -8(-2 e^{-2x}) = 16 e^{-2x}$$

•••••

Pitamo se kako će izgledati n-ti izvod?

Tu već nastaju mali problemi. Iz nekoliko prvih izvoda, najčešće 5,6 njih mi trebamo naći n-ti izvod.

Probamo da uočimo kako se ponašaju odredjeni članovi u izvodima.

Recimo, kod ovog primera se e<sup>-2x</sup> javlja u svim izvodima, a ove brojke ćemo malo prepraviti...

$$y' = -2 e^{-2x} = (-2)^1 e^{-2x}$$

$$y^{"} = 4 e^{-2x} = (-2)^2 e^{-2x}$$

$$y^{"} = -8 e^{-2x} = (-2)^3 e^{-2x}$$

$$y^{iv} = 16 e^{-2x} = (-2)^4 e^{-2x}$$

Vidimo da (-2) ima onaj stepen koji je izvod u pitanju!

Iz ovoga zaključujemo da će n-ti izvod biti :  $y^{(n)} = (-2)^n e^{-2x}$ 

Međutim, ovde posao nije gotov. Neki profesori zahtevaju da se ova formula dokaže i primenom matematičke indukcije. I u pravu su!

Proučite Matematičku indukciju (naravno na sajtu) i probajte da radi vežbe uradite ovaj dokaz.

b)  $y = \sin x$ 

 $y = \cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$  veza u prvom kvadrantu (pogledaj temu II godina prebacivanje u I kvadrant)

$$y' = -\sin x = \sin(x + 2\frac{\pi}{2})$$

$$y'' = -\cos x = \sin(x + 3\frac{\pi}{2})$$

$$y^{(4)} = \sin x = \sin(x + 4\frac{\pi}{2})$$
 itd.

•••••

Vidimo da svaki izvod možemo izraziti preko sinusa i još primećujemo da koji je izvod u pitanju taj je broj

uz 
$$\frac{\pi}{2}$$
. Dakle n-ti izvod je  $y^{(n)} = \sin(x + n\frac{\pi}{2})$ 

I ovo naravno treba dokazati indukcijom!

## **NAPOMENA:**

Ako funkcije u=u(x) i v=v(x) imaju u tački  $x_0$  izvode do reda n, tada njihova linearna kombinacija au + bv , gde a i b pripadaju skupu R i njihov proizvod u  $\circ$  v imaju takodje izvode do reda n u tački  $x_0$  i pri tome važi:

1. 
$$(au+bv)^{(n)} = a u^{(n)} + b v^{(n)}$$

2. 
$$(\mathbf{u} \circ \mathbf{v})^{(\mathbf{n})} = \binom{n}{0} u^{(n)} v + \binom{n}{1} u^{(n-1)} v' + \binom{n}{2} u^{(n-2)} v'' + \dots + \binom{n}{n-1} u' v^{(n-1)} + \binom{n}{n} u v^{(n)}$$

Ova druga formula je poznata i kao Lajbnicova formula!